Biểu thức

Một dãy gồm n số nguyên không âm a_1, a_2, \ldots, a_n được viết thành một hàng ngang, giữa hai số liên tiếp có một khoảng trắng, như vậy có tất cả (n-1) khoảng trắng. Người ta muốn đặt k dấu cộng và (n-1-k) dấu trừ vào (n-1) khoảng trắng đó để nhận được một biểu thức có giá trị lớn nhất.

Ví dụ, với dãy gồm 5 số nguyên 28, 9, 5, 1, 69 và k = 2 thì cách đặt 28+9-5-1+69 là biểu thức có giá trị lớn nhất.

Yêu cầu: Cho dãy gồm n số nguyên không âm $a_1, a_2, ..., a_n$ và số nguyên dương k, hãy tìm cách đặt k dấu cộng và (n-1-k) dấu trừ vào (n-1) khoảng trắng để nhận được một biểu thức có giá trị lớn nhất.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản EXPRESS.INP:

- Dòng đầu chứa hai số nguyên dương n, k (k < n);
- Dòng thứ hai chứa n số nguyên không âm $a_1, a_2,..., a_n (a_n \le 10^6)$

Kết quả: Đưa ra file văn bản EXPRESS.OUT một số nguyên là giá trị của biểu thức đặt được.

Ví du:

EXPRESS.INP	EXPRESS.OUT
5 2	100
28 9 5 1 69	

Ghi chú:

- Sub 1: Có 50% số test ứng với 50% số điểm có $n \le 10^5$ và k = 1;
- Sub 2: Có 50% số test còn lại ứng với 50% số điểm có $n \le 10^5$;